# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

63-110425

(43) Date of publication of application: 14.05.1988

(51) Int. CI.

G02F 1/133

(21) Application number: 61-257934

(71) Applicant: TOPPAN PRINTING CO LTD

(22) Date of filing:

29, 10, 1986

(72) Inventor: ONISHI MOTOI

SASAKI ATSUSHI HOSHI HISAO

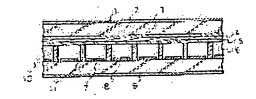
# (54) CELL FOR SEALING LIQUID CRYSTAL

# (57) Abstract:

PURPOSE: To permit uniform and stable maintenance of about ≤ 2µm cell gap by using a material having adhesiveness to a transparent panel and material having rigidity to form spacers and forming the spacers respectively

independently.

CONSTITUTION: Transparent electrodes 3, 7 are formed to a matrix shape on glass substrates 2, 8 and an insulating film 4 is provided on one transparent electrode substrate. An oriented film 5 is further coated thereon. One kind of the resin selected from casein, glue, gelatin, polyurethane and polyamide resins, etc., or the material formed by converting said resins to a photosensitive resin is selectable as the material of the adhesive spacers 10. The material for the rigid spacers 11 is exemplified by resins which are increased in rigidity, stable inorg. materials such as



silicon dioxide and alumina or metals, etc. For example, the adhesive spacers 10 and the rigid spacers 11 are formed alternately to stripe shapes and are disposed. The very small cell spacing of about 2µm or below is thereby exactly maintained.

# I FGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's

decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

# BEST AVAILABLE COPY

⑩日本図特許庁(JP)

① 特許出題公開

# ⊕公開特許公報(A)

昭63-110425

Mint Cl.

总别記号

厅内整理番号

母公開 昭和63年(1988)5月14日

G 02 F 1/133

320

8205-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

液晶封入用セル 9発明の名称

> 到特 頭 昭61-257934

単田 類 昭61(1986)10月29日

砂発 明 者 基 文 砂発 明 者 萝 Þ 木

東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内

東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷铁式会社内 東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内

母発 明 者 夫 凸版印刷株式会社 砂出 獅 人

東京都台東区台東1丁目5番1号

し発明の名称

在社員入用セル

#### 2時許請求の範囲

川少なくとも透明電極パメーンを引する透明器 気を対向させた) 朝の透明パネル間に、経透明パ ネル間の関係を維持する目的でスペーサーを介在 させている核晶製入用セルにおいて、前記スペー サーが、佐透明パネルに対して接煙性を有する材 料と期性を有する材料により、それぞれ独立して 形成尼度することにより、は基長間の間及を均一 かつ安定に保持することを希索とする展轟財入用

(2) 斉兵請求の範囲(4) 頂において、接着性を有限 するスペーサーが、カゼイン、グリュー、ゼラチ ン、低分子量セラチン、ノポラック、ゴム、ポリ ピニんアルコール、ピニルポリマー、ナクリレー ト樹布、アクリルアミド樹脂、ピスフェノール樹 箱、ポリイミド、ポリニステル、ポリクレタン、

ポリアミド系の樹脂生たは上尼樹帽を感光性樹脂 化したものからなり、耐性を打するスペーテーが 上配作機材料の期性を高めたもの。あるいは無機 材料、企場よりなる底森男人用もん。

(J) 芳卉頂京の範囲式(I) 項において、セル関係が 2 um 前便あるいは、それ以下であることを再盘 とする反称対人用せん。

#### \* 1.名明の詳細な説明

# (危変上の利用分野)

本発明は液晶表示パネルを用いた変量だかかわ り、特化大型パネル、液肪電性底晶を用いた底晶 表示パネルに進する馬達に関するものである。

## ( 艾夹技術 )

従来。在品封入用セルにおいてスペーナー材と . してはグラスファイバーあるいはグラスピーズ。 相順ピーズ等が用いられ、パネルの浸浸は、主に スクリーン印刷によりパネルの周辺串に歯布され たシール材で行っていた。それ故、マトリクス型 の底晶展示パキルでのシールがは実効表示歯面の 周辺郡に振られており、玄坂間の後渡が不充分で あった。

また生育医性液晶パネルの作気に伴い、モルギャップを薄く保つ必要性があるが見状ではピーズ 類での 2 mm 最変あるいはそれ以下のセルギャップの制御に困難である。

#### (発明の目的)

企業のTN型を品表示パネルにからり、強身は 性級品を用いた承報表示パネルが注目されている が、実用化の一つの間面としてマルギャップの狭い 小化に伴うギャップの割倒、保存を挙げることが 出来る。さらにパネルの大型化が頂まれ、重要な 賃賃となってきている。

本発明の目的は、2 mm 器度、あるいはそれ以下のセルギャップを均一かつを定に保持し、またパネルの大型化でも耐えりる展品セルを作成することである。

## (岩湖の構図)

ボータ、オ2回に本名のの疾品ド人用モルー選 実例の世界辺を示す。

ガラス石板(2) (8) 上に古明に電(3) (7) ヤマトリクス

-3-

限られることなく、任業の別台で設けることができる。例えば、断性スペーサーリを半分省略して、 度産性スペーナーリと期性スペーナーリの割合を 2:1にするなどである。

以上述べた構造を有する底晶刻入用セルド、強誘電性底晶を圧入し、野止する。強誘電性底晶は ラピングの影響を受けまモジニアス配向する。そ これ通切なる曲信号を印刷し、バックライトの存 状化形成し、一方の透明関係を重上化に逆延集(4) を設け、さらにその上に配列提高を塗断する。配 減貨(5)はラビングはより一般配用処理が高されている。

度書性スペーナー間の収料としては、カザイン、アリュー、ゼラチン、販労子量ゼラナン、ノボラック相衝、ゴム、ボリビニルアルコール、ビニルボリコー、アクリレート相衝、アクリルでくど明 前、ビスフェノール相衝、ボリイミと、ボリエステル、ボリクレッシ、ボリアミと系の相信から現 表された一代の相衝、または上記相信を感光性相低化したものが返訳できる。

さらに、用性スペーサー川のおおとしては、上記 相番の制性を高めたらの、二根化ケイスやアルミ ナガの安定な無限材料あるいは金米などが挙げら れる。

図の実施例では、 接着性スペーツー明と 期性スペーナー40は 互い違いにストライブ はん 形成して 配置されていて、 設置性スペーケー四と 期性 スペーナー40の組合は 1:1 であるが、 もちろんこれに

- 4 -

在下で白馬表示を行う。 カラーフィルターを対象 すればカラー表示も可能である。

## ( ME JB )

本島頃は、それ自体がパネルに対して疲惫性のあるスペーサーを用い、かつ闭時に興性スペーサーも併用した液晶内人用センであるから、 2 月 m 程度またはそれ以下の低小のセル関域が正確に確存できる。

## (発明の効果)

第一の特徴として、フェトリッグラフィー、リットオフ等の 欧田 加工技術を用いてスペーサー形 弦を行っていることにより、 2 μm 程度あるいは それ以下の セル間 喊割燃が高精度(士 0.1 μm 以下) で可能であり、特に必然電性疾品到入用セルとして遅している。

第二と、スペーナー自体で接着性があるので、 成辺部のみのシールに比較し長者速度が増大する。

京三に剛性スペーサーを設けたことにより、パ ネル形成の正演時における議者性スペーナーの歪 曲を切ぎ、均一な七ル間隔を実持することができ る。パネルの大型化、面裏の柔細化が至される底 最長示反逆において、またモル開発の映小化に杂 。心有効な手段である。

#### (温度图)

取り込む。 セル作成名民及びその手段を示す。 ガラスを板上に透明度医として [TOセスパッ まリングし、適常のフェトリングラフィー無によ カットリクス状の構張パメーンを形成する。

近城毎坂Aにおいては、まずSiO, 資をスパッ メリングにより収扱し、これを危険扱とする。 次 に配可模としてポリイミドなスピンコートし、ラ ピングにより一種配頭的現を無した。

電気表取 B は、接着性スペーナーと期性スペーナーを交互に配するため、まず、ストライプはの S ( O ) スペーナーをリフトイプ出を用いて電気間の所定の位置に形成した。これを新性スペーナーとする。 次に接着性スペーケーとしてゴム系レジストを使りの電域加えファトリップラフィー生により形成した。

と紀工内により作成した布氏A、 B ケブライノ

シトの生血素 圧著し良好な液晶 男入用 せんを得た。 4 翌面の悪寒な退期

取1 図は、 工能期の展展財人用セルの一実集例 と示すを都断面型であり、 取2 図は工程期の展品 対入用セルの一度 取例を示す 要出手面型であり、 取1 図は、 最近対入用セル作取の工程手質を示す フロー型である。

(1)-3)一項出手

(2)(8) … ガラス 若変

31(7)…透明准度

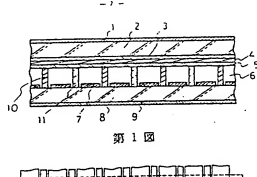
(4) … 老泉 #

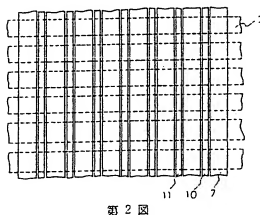
-51 ··· - 52 -ii • 6

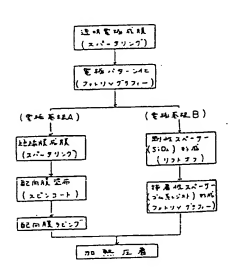
161 … 在品 通

10…接着性スペーサー

19… 郷性スペーナー







- 8 -

**新3図**